

オプション

ミニオプション

日経平均オプション (日中) 2024/3月限

(最終売買日 2024年03月07日)

次の限月>>

2024/3月限

全て

全て

更新

表示

| | コール | | | | | | 行使 | プット | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|------------------|-------|------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------|-----------------|----|
| | IV セータ ベガ | 理論価 デルタ ガンマ | 始値 高値 安値 | 売気配 数量 | 買気配 数量 | 現値 前日比 売買高 | | 現値 前日比 売買高 | 買気配 数量 | 売気配 数量 | 始値 高値 安値 | 理論価 デルタ ガンマ | IV セータ ベガ | |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 62500 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 22402.37 | 159.53 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (11) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9985 | -4.448 | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.1672 | |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 60000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 19902.37 | 142.78 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (65) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9988 | -3.4086 | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.1432 | |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 55000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 14902.37 | 114.56 | 新規 |
| | -- | -- | -- | (7) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9985 | -3.2804 | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.1718 | |
| 新規 | 79.58 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 50000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 9902.37 | 82.77 | 新規 |
| | -1.9939 | 0.0012 | -- | (76) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.998 | -3.0999 | |
| | 0.1503 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.2247 | |
| 新規 | 66.11 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 48000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 7902.37 | 64.73 | 新規 |
| | -1.934 | 0.0014 | -- | (6) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9987 | -1.6622 | |
| | 0.1755 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.154 | |
| 新規 | 59.06 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 47000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 6902.37 | 57.77 | 新規 |
| | -1.8981 | 0.0016 | -- | (8) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9985 | -1.6318 | |
| | 0.1928 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.1694 | |
| 新規 | 51.77 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 46000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5875.27 | 50.57 | 新規 |
| | -1.8568 | 0.0018 | -- | (42) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9983 | -1.5967 | |
| | 0.2151 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.1894 | |
| 新規 | 44.23 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 45000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 4875.27 | 43.11 | 新規 |
| | -1.8081 | 0.0021 | -- | (103) | (0) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9981 | -1.5551 | |
| | 0.2452 | 0 | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.2164 | |
| 新規 | 36.38 | 1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 44000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 3902.37 | 33.39 | 新規 |
| | -1.7485 | 0.0025 | 1.0 | (180) | (0) | 0.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9987 | -0.8632 | |
| | 0.2883 | 0 | 1.0 | -- | -- | 1 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.155 | |
| 新規 | 28.17 | 1 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 43000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 2902.37 | 25.68 | 新規 |
| | -1.6718 | 0.0032 | 2.0 | (106) | (0) | -2.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9983 | -0.8281 | |
| | 0.356 | 0 | 1.0 | -- | -- | 577 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.1934 | |
| 新規 | 24.33 | 4 | 3.0 | 9.0 | 2.0 | 5.0 | 42125 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 2027.37 | -- | 新規 |
| | -4.9516 | 0.013 | 8.0 | (1) | (20) | -- | | -- | (0) | (0) | -- | -- | -- | |
| | 1.2209 | 0 | 3.0 | -- | -- | 119 | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 新規 | 24.43 | 5.99 | 6.0 | 7.0 | 5.0 | 6.0 | 42000 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 1902.37 | 22.05 | 新規 |
| | -6.7667 | 0.0186 | 11.0 | (20) | (23) | -6.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9879 | -4.1798 | |
| | 1.6617 | 0.0001 | 3.0 | -- | -- | 1071 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.1368 | |
| 新規 | 24.14 | 8 | 8.0 | 0.0 | 4.0 | 8.0 | 41875 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 1777.37 | 20.8 | 新規 |
| | -8.3723 | 0.0243 | 12.0 | (0) | (10) | -6.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9873 | -4.1248 | |
| | 2.0806 | 0.0001 | 5.0 | -- | -- | 79 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 1.1898 | |
| 新規 | 23.18 | 8.99 | 9.0 | 15.0 | 7.0 | 9.0 | 41750 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 1652.37 | 16.41 | 新規 |
| | -9.0348 | 0.028 | 16.0 | (1) | (4) | -7.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9959 | -1.1836 | |
| | 2.3379 | 0.0001 | 5.0 | -- | -- | 139 | | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.4326 | |
| 新規 | 23.2 | 12.99 | 11.0 | 0.0 | 4.0 | 12.0 | 41625 | 1495.0 | 0.0 | 0.0 | 1495.0 | 1522.91 | 15.29 | 新規 |
| | -11.7853 | 0.0386 | 20.0 | (0) | (20) | -9.0 | | -- | (0) | (0) | 1495.0 | -0.9957 | -1.1684 | |
| | 3.0471 | 0.0001 | 7.0 | -- | -- | 112 | | -- | -- | -- | 1495.0 | 0 | 0.4582 | |
| 新規 | 22.28 | 15 | 15.0 | 35.0 | 12.0 | 15.0 | 41500 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 1402.37 | 17.99 | 新規 |
| | -12.8742 | 0.0453 | 26.0 | (1) | (5) | -12.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9801 | -5.24 | |
| | 3.467 | 0.0001 | 8.0 | -- | -- | 834 | | -- | -- | -- | -- | 0.0001 | 1.7472 | |
| 新規 | 22.19 | 21 | 16.0 | 0.0 | 11.0 | 19.0 | 41375 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 1277.36 | 20.26 | 新規 |
| | -16.1815 | 0.0607 | 33.0 | (0) | (2) | -13.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9516 | -12.3467 | |
| | 4.374 | 0.0001 | 11.0 | -- | -- | 179 | | -- | -- | -- | -- | 0.0001 | 3.6549 | |
| 新規 | 21.53 | 25.99 | 25.0 | 50.0 | 22.0 | 26.0 | 41250 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 1145 | 19.85 | 新規 |
| | -18.4276 | 0.0747 | 43.0 | (2) | (1) | -19.0 | | -- | (0) | (0) | -- | -0.9366 | -14.951 | |
| | 5.1332 | 0.0002 | 14.0 | -- | -- | 414 | | -- | -- | -- | -- | 0.0002 | 4.5183 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------|-----------------------|--------------|---------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|
| 新 規 | 21.46 -22.5798 6.3103 | 36 0.0985 0.0002 | 29.0 55.0 19.0 | 110.0 (1) | 4.0 (20) | 36.0 -18.0 326 | | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 1034.99 -0.9651 0.0001 | 15.32 -7.1408 2.7964 | 新 規 |
| 新 規 | 20.7 -25.0681 7.2631 | 43.99 0.1197 0.0003 | 44.0 70.0 24.0 | 55.0 (1) | 39.0 (5) | 44.0 -27.0 3536 | 41000 | 840.0 -60.0 10 | 1.0 (21) | 0.0 (0) | 840.0 840.0 840.0 | 915 -0.9458 0.0002 | 15.22 -10.1408 3.9966 | 新 規 |
| 新 規 | 20.86 -30.4199 8.7472 | 61.99 0.1573 0.0003 | 47.0 89.0 34.0 | 0.0 (0) | 4.0 (20) | 62.0 -29.0 210 | 40875 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 809.99 -0.8905 0.0003 | 17.11 -19.4277 6.8099 | 新 規 |
| 新 規 | 20.5 -34.2824 10.0302 | 80 0.1952 0.0004 | 76.0 110.0 43.0 | 87.0 (1) | 39.0 (1) | 80.0 -35.0 904 | 40750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 700 -0.8503 0.0004 | 17.02 -24.0171 8.4636 | 新 規 |
| 新 規 | 19.91 -37.2877 11.2339 | 99.99 0.2374 0.0004 | 90.0 140.0 59.0 | 0.0 (0) | 4.0 (20) | 100.0 -30.0 254 | 40625 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 594.99 -0.801 0.0005 | 16.89 -28.5721 10.1457 | 新 規 |
| 新 規 | 19.32 -39.9014 12.3895 | 125 0.2873 0.0005 | 125.0 180.0 79.0 | 140.0 (1) | 100.0 (10) | 125.0 -55.0 2132 | 40500 | 530.0 -65.0 20 | 50.0 (2) | 0.0 (0) | 570.0 720.0 455.0 | 495 -0.7435 0.0005 | 16.64 -32.4747 11.7083 | 新 規 |
| 新 規 | 20.13 -45.4774 13.5506 | 174.99 0.3562 0.0005 | 140.0 215.0 105.0 | 0.0 (0) | 4.0 (20) | 175.0 -25.0 324 | 40375 | 375.0 -115.0 6 | 1.0 (120) | 0.0 (0) | 420.0 420.0 365.0 | 420 -0.6631 0.0006 | 17.72 -39.2093 13.2728 | 新 規 |
| 新 規 | 19.94 -47.2535 14.2133 | 220 0.4204 0.0005 | 235.0 275.0 140.0 | 0.0 (0) | 150.0 (2) | 220.0 -45.0 1265 | 40250 | 340.0 -70.0 29 | 4.0 (6) | 0.0 (0) | 430.0 515.0 300.0 | 340 -0.5905 0.0006 | 17.66 -41.5909 14.1277 | 新 規 |
| 新 規 | 20.23 -48.8784 14.4968 | 280 0.4888 0.0005 | 235.0 330.0 180.0 | 400.0 (1) | 10.0 (1) | 280.0 -55.0 175 | 40125 (ATM) | 285.0 -40.0 71 | 1.0 (120) | 0.0 (0) | 390.0 420.0 235.0 | 270 -0.5138 0.0006 | 17.65 -42.6406 14.4938 | 新 規 |
| 新 規 | 19.92 -47.656 14.3529 | 339.99 0.5572 0.0005 | 315.0 410.0 225.0 | 430.0 (1) | 225.0 (1) | 340.0 -60.0 1120 | 40000 | 210.0 -45.0 721 | 180.0 (2) | 260.0 (1) | 285.0 370.0 180.0 | 209.99 -0.4363 0.0006 | 17.66 -42.1505 14.3175 | 新 規 |
| 新 規 | 20.42 -47.0621 13.8226 | 420 0.6216 0.0005 | 315.0 465.0 280.0 | 0.0 (0) | 235.0 (1) | 395.0 -20.0 25 | 39875 | 185.0 -40.0 135 | 1.0 (120) | 0.0 (0) | 240.0 300.0 140.0 | 164.99 -0.3639 0.0006 | 18.07 -41.1165 13.6503 | 新 規 |
| 新 規 | 21.13 -45.877 13.0226 | 510 0.6786 0.0005 | 430.0 570.0 350.0 | 0.0 (0) | 350.0 (1) | 510.0 -50.0 94 | 39750 | 120.0 -50.0 355 | 105.0 (4) | 130.0 (1) | 175.0 240.0 105.0 | 120 -0.2921 0.0005 | 17.82 -37.0886 12.4871 | 新 規 |
| 新 規 | 21.33 -42.4935 11.9477 | 600 0.7332 0.0004 | 455.0 650.0 455.0 | 0.0 (0) | 4.0 (20) | 650.0 +75.0 9 | 39625 | 93.0 -37.0 207 | 1.0 (147) | 200.0 (1) | 150.0 190.0 79.0 | 93 -0.2357 0.0005 | 18.37 -34.2709 11.1904 | 新 規 |
| 新 規 | 21.42 -38.1094 10.6741 | 695 0.7831 0.0004 | 630.0 775.0 510.0 | 740.0 (1) | 320.0 (1) | 695.0 -55.0 61 | 39500 | 67.0 -38.0 1512 | 50.0 (1) | 88.0 (1) | 115.0 155.0 59.0 | 67 -0.1822 0.0004 | 18.43 -29.5411 9.6138 | 新 規 |
| 新 規 | 22.98 -37.6094 9.8185 | 810 0.8114 0.0003 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (50) | -- -- -- | 39375 | 53.0 -29.0 210 | 1.0 (147) | 0.0 (0) | 80.0 120.0 46.0 | 53 -0.1462 0.0003 | 19.21 -26.6873 8.3332 | 新 規 |
| 新 規 | 23.76 -34.7629 8.7756 | 920 0.8419 0.0003 | 755.0 990.0 715.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 990.0 +140.0 16 | 39250 | 40.0 -28.0 393 | 30.0 (1) | 145.0 (1) | 72.0 97.0 35.0 | 39.99 -0.1139 0.0003 | 19.69 -23.011 7.0111 | 新 規 |
| 新 規 | 25.46 -34.5245 8.1353 | 1040 0.8588 0.0002 | 860.0 880.0 835.0 | 3000.0 (1) | 2.0 (50) | 835.0 -180.0 9 | 39125 | 31.0 -23.0 177 | 1.0 (147) | 650.0 (1) | 58.0 74.0 27.0 | 30.99 -0.0898 0.0002 | 20.32 -19.9737 5.8957 | 新 規 |
| 新 規 | 26.36 -32.0164 7.2867 | 1155 0.8796 0.0002 | 1065.0 1230.0 930.0 | 1900.0 (3) | 150.0 (1) | 1120.0 -70.0 67 | 39000 | 25.0 -17.0 1915 | 17.0 (1) | 33.0 (2) | 40.0 60.0 20.0 | 25 -0.0725 0.0002 | 21.14 -17.6737 5.0146 | 新 規 |
| 新 規 | 27.76 -30.996 6.6988 | 1275 0.893 0.0002 | 1080.0 1080.0 1080.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 1080.0 -305.0 3 | 38875 | 21.0 -13.0 124 | 11.0 (1) | 275.0 (20) | 36.0 49.0 17.0 | 19 -0.0562 0.0001 | 21.65 -14.8541 4.1157 | 新 規 |
| 新 規 | 29.83 -31.8849 6.4127 | 1400 0.8992 0.0002 | 1250.0 1465.0 1185.0 | 0.0 (0) | 2.0 (100) | 1430.0 -10.0 11 | 38750 | 16.0 -13.0 307 | 14.0 (7) | 45.0 (1) | 25.0 38.0 14.0 | 15.99 -0.0467 0.0001 | 22.61 -13.3856 3.551 | 新 規 |
| 新 規 | 31.04 -30.4409 5.8826 | 1519.99 0.9104 0.0001 | 1385.0 1385.0 1385.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 1385.0 -- 2 | 38625 | 13.0 -11.0 140 | 7.0 (1) | 0.0 (0) | 22.0 30.0 12.0 | 12.99 -0.0378 0.0001 | 23.38 -11.6841 2.9979 | 新 規 |
| 新 規 | 32.13 -28.734 5.3652 | 1640 0.9207 0.0001 | 1555.0 1640.0 1370.0 | 2400.0 (1) | 645.0 (1) | 1640.0 +90.0 22 | 38500 | 11.0 -7.0 1030 | 10.0 (9) | 14.0 (5) | 18.0 25.0 10.0 | 10.99 -0.0316 0.0001 | 24.29 -10.4753 2.5868 | 新 規 |
| 新 規 | 34.07 -29.3334 5.1652 | 1764.99 0.9246 0.0001 | 1840.0 1840.0 1840.0 | 0.0 (0) | 2.0 (50) | 1840.0 -50.0 10 | 38375 | 10.0 -6.0 172 | 1.0 (147) | 0.0 (0) | 14.0 21.0 9.0 | 9.99 -0.0279 0.0001 | 25.48 -9.8974 2.3303 | 新 規 |
| 新 規 | 35.99 -29.8966 4.9828 | 1890 0.928 0.0001 | 1800.0 1800.0 1630.0 | 0.0 (0) | 2.0 (110) | 1680.0 -115.0 5 | 38250 | 9.0 -4.0 162 | 6.0 (6) | 10.0 (1) | 12.0 17.0 8.0 | 9 -0.0244 0.0001 | 26.59 -9.2589 2.0889 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|------|---------|---------|---|
| 新 | 37.91 | 2015 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | | 8.0 | 1.0 | 0.0 | 11.0 | 7.99 | 27.62 | 新 |
| 規 | -30.4277 | 0.9312 | -- | (0) | (50) | -- | 38125 | -5.0 | (147) | (0) | 15.0 | -0.0213 | -8.5609 | 規 |
| | 4.8155 | 0.0001 | -- | | | -- | | 111 | | | 7.0 | 0.0001 | 1.8594 | |
| 新 | 39.81 | 2139.99 | 1980.0 | 2350.0 | 1800.0 | 2085.0 | | 7.0 | 5.0 | 9.0 | 9.0 | 6.99 | 28.56 | 新 |
| 規 | -30.9305 | 0.934 | 2200.0 | (1) | (1) | -45.0 | 38000 | -4.0 | (12) | (30) | 13.0 | -0.0183 | -7.8031 | 規 |
| | 4.6613 | 0.0001 | 1900.0 | | | 12 | | 1205 | | | 6.0 | 0 | 1.6393 | |
| 新 | 41.7 | 2264.99 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | | 7.0 | 3.0 | 125.0 | 9.0 | 6 | 29.38 | 新 |
| 規 | -31.4078 | 0.9366 | -- | (0) | (50) | -- | 37875 | -3.0 | (1) | (1) | 11.0 | -0.0156 | -6.9835 | 規 |
| | 4.5186 | 0.0001 | -- | | | -- | | 168 | | | 6.0 | 0 | 1.4259 | |
| 新 | 42.4 | 2385 | 2150.0 | 0.0 | 2.0 | 2150.0 | | 5.0 | 5.0 | 100.0 | 8.0 | 5 | 30.07 | 新 |
| 規 | -29.0334 | 0.9439 | 2150.0 | (0) | (100) | -270.0 | 37750 | -3.0 | (2) | (1) | 9.0 | -0.0129 | -6.0985 | 規 |
| | 4.1075 | 0.0001 | 2150.0 | | | 3 | | 70 | | | 5.0 | 0 | 1.2166 | |
| 新 | 45.46 | 2514.99 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | | 5.0 | 1.0 | 0.0 | 6.0 | 6 | 32.3 | 新 |
| 規 | -32.296 | 0.9411 | -- | (0) | (50) | -- | 37625 | -3.0 | (148) | (0) | 6.0 | -0.0143 | -7.1334 | 規 |
| | 4.2624 | 0.0001 | -- | | | -- | | 73 | | | 5.0 | 0 | 1.3247 | |
| 新 | 47.32 | 2640 | 2500.0 | 0.0 | 2000.0 | 2450.0 | | 5.0 | 3.0 | 7.0 | 5.0 | 6 | 33.76 | 新 |
| 規 | -32.7108 | 0.9432 | 2500.0 | (0) | (1) | -80.0 | 37500 | -1.0 | (9) | (1) | 7.0 | -0.0137 | -7.203 | 規 |
| | 4.1468 | 0.0001 | 2450.0 | | | 4 | | 363 | | | 4.0 | 0 | 1.28 | |
| 新 | 47.91 | 2760 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | | 4.0 | 1.0 | 0.0 | 4.0 | 5 | 34.35 | 新 |
| 規 | -30.149 | 0.9495 | -- | (0) | (50) | -- | 37375 | -3.0 | (152) | (0) | 5.0 | -0.0115 | -6.2748 | 規 |
| | 3.7756 | 0.0001 | -- | | | -- | | 50 | | | 4.0 | 0 | 1.0957 | |
| 新 | 49.73 | 2885 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | | 4.0 | 3.0 | 6.0 | 4.0 | 4.99 | 35.78 | 新 |
| 規 | -30.4906 | 0.9511 | -- | (0) | (100) | -- | 37250 | -2.0 | (10) | (1) | 5.0 | -0.0111 | -6.3285 | 規 |
| | 3.6785 | 0.0001 | -- | | | -- | | 111 | | | 4.0 | 0 | 1.0611 | |
| 新 | 51.55 | 3010 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | | 4.0 | 1.0 | 7.0 | 4.0 | 4.99 | 37.2 | 新 |
| 規 | -30.8191 | 0.9526 | -- | (0) | (50) | -- | 37125 | -2.0 | (150) | (2) | 4.0 | -0.0107 | -6.38 | 規 |
| | 3.587 | 0.0001 | -- | | | -- | | 80 | | | 4.0 | 0 | 1.0288 | |
| 新 | 53.36 | 3135 | -- | 3450.0 | 2.0 | -- | | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.99 | 37.54 | 新 |
| 規 | -31.1355 | 0.9541 | -- | (1) | (100) | -- | 37000 | -1.0 | (9) | (6) | 5.0 | -0.0086 | -5.3599 | 規 |
| | 3.5007 | 0 | -- | | | -- | | 643 | | | 3.0 | 0 | 0.8564 | |
| 新 | 55.17 | 3260 | -- | 0.0 | 20.0 | -- | | 3.0 | 2.0 | 390.0 | 4.0 | 3.99 | 38.93 | 新 |
| 規 | -31.4406 | 0.9554 | -- | (0) | (2) | -- | 36875 | -2.0 | (1) | (1) | 4.0 | -0.0084 | -5.3985 | 規 |
| | 3.419 | 0 | -- | | | -- | | 10 | | | 3.0 | 0 | 0.8318 | |
| 新 | 56.98 | 3384.99 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | | 3.0 | 2.0 | 0.0 | 3.0 | 3 | 38.96 | 新 |
| 規 | -31.7353 | 0.9566 | -- | (0) | (100) | -- | 36750 | -1.0 | (61) | (0) | 4.0 | -0.0064 | -4.2894 | 規 |
| | 3.3416 | 0 | -- | | | -- | | 144 | | | 3.0 | 0 | 0.6605 | |
| 新 | 58.78 | 3510 | -- | 0.0 | 2.0 | -- | | 3.0 | 2.0 | 0.0 | 3.0 | 3 | 40.31 | 新 |
| 規 | -32.0202 | 0.9578 | -- | (0) | (50) | -- | 36625 | -1.0 | (1) | (0) | 3.0 | -0.0062 | -4.3167 | 規 |
| | 3.2681 | 0 | -- | | | -- | | 13 | | | 3.0 | 0 | 0.6424 | |
| 新 | 60.58 | 3634.99 | 3450.0 | 0.0 | 3250.0 | 3450.0 | | 3.0 | 1.0 | 4.0 | 3.0 | 2.99 | 41.66 | 新 |
| 規 | -32.2961 | 0.9589 | 3450.0 | (0) | (1) | -90.0 | 36500 | -1.0 | (264) | (10) | 4.0 | -0.006 | -4.343 | 規 |
| | 3.1981 | 0 | 3450.0 | | | 1 | | 422 | | | 2.0 | 0 | 0.6254 | |
| 新 | 62.39 | 3759.99 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 3.0 | 3 | 43.01 | 新 |
| 規 | -32.5635 | 0.96 | -- | (0) | (77) | -- | 36375 | -2.0 | (44) | (0) | 3.0 | -0.0059 | -4.3685 | 規 |
| | 3.1315 | 0 | -- | | | -- | | 3 | | | 2.0 | 0 | 0.6093 | |
| 新 | 64.19 | 3885 | 3660.0 | 0.0 | 1.0 | 3665.0 | | 3.0 | 1.0 | 20.0 | 2.0 | 2.99 | 44.37 | 新 |
| 規 | -32.8228 | 0.961 | 3690.0 | (0) | (77) | -- | 36250 | 0.0 | (268) | (1) | 3.0 | -0.0057 | -4.3932 | 規 |
| | 3.068 | 0 | 3660.0 | | | 7 | | 50 | | | 2.0 | 0 | 0.594 | |
| 新 | 65.98 | 4010 | -- | 0.0 | 10.0 | -- | | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 2.99 | 45.72 | 新 |
| 規 | -33.0746 | 0.9619 | -- | (0) | (5) | -- | 36125 | -1.0 | (152) | (1) | 3.0 | -0.0055 | -4.4171 | 規 |
| | 3.0072 | 0 | -- | | | -- | | 12 | | | 2.0 | 0 | 0.5796 | |
| 新 | 67.78 | 4134.99 | -- | 0.0 | 2500.0 | -- | | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.99 | 47.07 | 新 |
| 規 | -33.3194 | 0.9628 | -- | (0) | (10) | -- | 36000 | -1.0 | (302) | (3) | 3.0 | -0.0054 | -4.4403 | 規 |
| | 2.9491 | 0 | -- | | | -- | | 269 | | | 1.0 | 0 | 0.5659 | |
| 新 | 69.58 | 4260 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 3.0 | 1.0 | 4.0 | 2.0 | 3 | 48.43 | 新 |
| 規 | -33.5574 | 0.9637 | -- | (0) | (0) | -- | 35875 | 0.0 | (54) | (1) | 3.0 | -0.0052 | -4.4629 | 規 |
| | 2.8935 | 0 | -- | | | -- | | 237 | | | 2.0 | 0 | 0.5528 | |
| 新 | 71.38 | 4385 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2 | 47.66 | 新 |
| 規 | -33.7892 | 0.9645 | -- | (0) | (0) | -- | 35750 | -2.0 | (64) | (1) | 2.0 | -0.0037 | -3.1951 | 規 |
| | 2.8401 | 0 | -- | | | -- | | 50 | | | 2.0 | 0 | 0.4022 | |
| 新 | 73.17 | 4510 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.99 | 51.14 | 新 |
| 規 | -34.0149 | 0.9653 | -- | (0) | (0) | -- | 35625 | -1.0 | (48) | (1) | 2.0 | -0.005 | -4.5061 | 規 |
| | 2.7889 | 0 | -- | | | -- | | 3 | | | 2.0 | 0 | 0.5285 | |
| 新 | 74.97 | 4635 | -- | 5800.0 | 3000.0 | -- | | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2 | 50.28 | 新 |
| 規 | -34.2349 | 0.966 | -- | (1) | (1) | -- | 35500 | 0.0 | (82) | (2) | 2.0 | -0.0035 | -3.2236 | 規 |
| | 2.7396 | 0 | -- | | | -- | | 78 | | | 1.0 | 0 | 0.3846 | |
| 新 | 76.77 | 4760 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2 | 51.59 | 新 |
| 規 | -34.4496 | 0.9667 | -- | (0) | (0) | -- | 35375 | 0.0 | (30) | (21) | 2.0 | -0.0034 | -3.2373 | 規 |
| | 2.6922 | 0 | -- | | | -- | | 6 | | | 2.0 | 0 | 0.3764 | |
| 新 | 78.57 | 4885 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 2.0 | 1.0 | 9.0 | 2.0 | 2 | 52.91 | 新 |
| 規 | -34.6591 | 0.9674 | -- | (0) | (0) | -- | 35250 | 0.0 | (66) | (3) | 2.0 | -0.0033 | -3.2506 | 規 |
| | 2.6466 | 0 | -- | | | -- | | 56 | | | 2.0 | 0 | 0.3686 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------------------|----------------------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------------|----------------------------|--------|
| 新 規 | 80.37 -34.8637 2.6026 | 5009.99 0.968 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 35125 | 2.0 0.0 11 | 1.0 (30) | 2.0 (4) | 2.0 2.0 2.0 | 2 -0.0032 0 | 54.22 -3.2636 0.361 | 新 規 |
| 新 規 | 82.17 -35.0637 2.5602 | 5135 0.9687 0 | 5000.0 5000.0 5000.0 | 0.0 (0) | 0.0 (0) | 5000.0 -100.0 1 | 35000 | 2.0 0.0 111 | 1.0 (40) | 2.0 (14) | 2.0 2.0 1.0 | 2 -0.0032 0 | 55.54 -3.2763 0.3538 | 新 規 |
| 新 規 | 83.97 -35.2592 2.5192 | 5260 0.9693 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34875 | -- -- -- | 1.0 (20) | 355.0 (1) | -- -- -- | 2 -0.0031 0 | 56.87 -3.2887 0.3469 | 新 規 |
| 新 規 | 85.77 -35.4504 2.4796 | 5385 0.9699 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34750 | 2.0 0.0 9 | 1.0 (32) | 2.0 (10) | 2.0 2.0 2.0 | 2 -0.003 0 | 58.19 -3.3009 0.3403 | 新 規 |
| 新 規 | 87.58 -35.6376 2.4413 | 5509.99 0.9704 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34625 | -- -- -- | 1.0 (34) | 0.0 (0) | -- -- -- | 2 -0.003 0 | 59.52 -3.3127 0.3339 | 新 規 |
| 新 規 | 89.39 -35.8208 2.4043 | 5635 0.971 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34500 | 1.0 -1.0 63 | 1.0 (13) | 2.0 (7) | 1.0 2.0 1.0 | 0.99 -0.0016 0 | 56.96 -1.8428 0.1941 | 新 規 |
| 新 規 | 91.2 -36.0004 2.3684 | 5760 0.9715 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34375 | 1.0 0.0 1 | 1.0 (8) | 2.0 (2) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0016 0 | 58.22 -1.8486 0.1905 | 新 規 |
| 新 規 | 93.01 -36.1763 2.3336 | 5885 0.972 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34250 | 1.0 -1.0 3 | 0.0 (0) | 2.0 (6) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0015 0 | 59.48 -1.8543 0.187 | 新 規 |
| 新 規 | 94.82 -36.3488 2.2999 | 6010 0.9725 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34125 | -- -- -- | 1.0 (8) | 2.0 (1) | -- -- -- | 0.99 -0.0015 0 | 60.75 -1.8598 0.1836 | 新 規 |
| 新 規 | 96.64 -36.518 2.2672 | 6135 0.9729 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34000 | 2.0 0.0 9 | 1.0 (244) | 2.0 (51) | 1.0 2.0 1.0 | 0.99 -0.0015 0 | 62.01 -1.8653 0.1804 | 新 規 |
| 新 規 | 98.46 -36.6839 2.2354 | 6259.99 0.9734 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33875 | -- -- -- | 1.0 (5) | 2.0 (1) | -- -- -- | 0.99 -0.0014 0 | 63.28 -1.8706 0.1773 | 新 規 |
| 新 規 | 100.28 -36.8468 2.2045 | 6385 0.9738 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33750 | 1.0 0.0 28 | 1.0 (6) | 2.0 (1) | 2.0 2.0 1.0 | 0.99 -0.0014 0 | 64.56 -1.8759 0.1743 | 新 規 |
| 新 規 | 102.1 -37.0068 2.1745 | 6510 0.9742 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33625 | 1.0 0.0 55 | 0.0 (0) | 2.0 (1) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0014 0 | 65.83 -1.881 0.1714 | 新 規 |
| 新 規 | 103.93 -37.1639 2.1454 | 6634.99 0.9747 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33500 | 1.0 -1.0 216 | 0.0 (0) | 8.0 (1) | 1.0 2.0 1.0 | 0.99 -0.0014 0 | 67.11 -1.886 0.1686 | 新 規 |
| 新 規 | 105.76 -37.3182 2.117 | 6759.99 0.9751 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33375 | 1.0 0.0 40 | 0.0 (0) | 0.0 (0) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0013 0 | 68.4 -1.891 0.1658 | 新 規 |
| 新 規 | 107.59 -37.4699 2.0894 | 6885 0.9754 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33250 | 1.0 -1.0 105 | 0.0 (0) | 2.0 (12) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0013 0 | 69.68 -1.8958 0.1632 | 新 規 |
| 新 規 | 109.43 -37.619 2.0625 | 7010 0.9758 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33125 | 1.0 -- 103 | 0.0 (0) | 0.0 (0) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0013 0 | 70.97 -1.9006 0.1606 | 新 規 |
| 新 規 | 111.27 -37.7657 2.0363 | 7135 0.9762 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 33000 | 1.0 0.0 257 | 0.0 (0) | 2.0 (6) | 1.0 2.0 1.0 | 0.99 -0.0013 0 | 72.26 -1.9053 0.1581 | 新 規 |
| 新 規 | 113.11 -37.9099 2.0107 | 7260 0.9765 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32875 | 1.0 -1.0 150 | 0.0 (0) | 2.0 (1) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0013 0 | 73.56 -1.9099 0.1557 | 新 規 |
| 新 規 | 114.96 -38.0518 1.9858 | 7385 0.9769 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32750 | 1.0 0.0 102 | 0.0 (0) | 2.0 (1) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0012 0 | 74.86 -1.9144 0.1534 | 新 規 |
| 新 規 | 116.81 -38.1915 1.9615 | 7510 0.9772 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32625 | 1.0 -1.0 102 | 0.0 (0) | 2.0 (4) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0012 0 | 76.16 -1.9189 0.1511 | 新 規 |
| 新 規 | 118.67 -38.3289 1.9378 | 7635 0.9775 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32500 | 1.0 0.0 293 | 0.0 (0) | 22.0 (1) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0012 0 | 77.47 -1.9233 0.1489 | 新 規 |
| 新 規 | 120.53 -38.4643 1.9146 | 7760 0.9779 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32375 | 1.0 0.0 114 | 0.0 (0) | 1460.0 (6) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0012 0 | 78.78 -1.9276 0.1468 | 新 規 |
| 新 規 | 122.39 -38.5976 1.892 | 7885 0.9782 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 32250 | 1.0 0.0 200 | 0.0 (0) | 2.0 (1) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0012 0 | 80.09 -1.9318 0.1447 | 新 規 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----|-----|--------|----|-------|------|-----|-------|-----|-----------|---------|---|
| 新 | 124.26 | 8010 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.99 | 81.41 | 新 |
| 規 | -38.7289 | 0.9785 | -- | (0) | (0) | -- | 32125 | -1.0 | (0) | (0) | 1.0 | -0.0011 | -1.936 | 規 |
| | 1.8699 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | 0 | 0.1426 | |
| 新 | 126.13 | 8135 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 82.73 | 新 |
| 規 | -38.8583 | 0.9788 | -- | (0) | (0) | -- | 32000 | 0.0 | (0) | (130) | 1.0 | -0.0011 | -1.9401 | 規 |
| | 1.8483 | 0 | -- | | | -- | | 124 | | | 1.0 | 0 | 0.1406 | |
| 新 | 128.01 | 8260 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 84.06 | 新 |
| 規 | -38.9857 | 0.979 | -- | (0) | (0) | -- | 31875 | -- | (0) | (22) | -- | -0.0011 | -1.9442 | 規 |
| | 1.8272 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1387 | |
| 新 | 129.89 | 8385 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 85.39 | 新 |
| 規 | -39.1114 | 0.9793 | -- | (0) | (0) | -- | 31750 | 0.0 | (0) | (23) | 1.0 | -0.0011 | -1.9482 | 規 |
| | 1.8065 | 0 | -- | | | -- | | 4 | | | 1.0 | 0 | 0.1368 | |
| 新 | 131.78 | 8510 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 86.72 | 新 |
| 規 | -39.2353 | 0.9796 | -- | (0) | (0) | -- | 31625 | 0.0 | (0) | (22) | 1.0 | -0.0011 | -1.9521 | 規 |
| | 1.7863 | 0 | -- | | | -- | | 3 | | | 1.0 | 0 | 0.135 | |
| 新 | 133.67 | 8634.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 88.06 | 新 |
| 規 | -39.3575 | 0.9799 | -- | (0) | (0) | -- | 31500 | 0.0 | (0) | (39) | 1.0 | -0.001 | -1.956 | 規 |
| | 1.7665 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | 0 | 0.1332 | |
| 新 | 135.56 | 8759.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 89.4 | 新 |
| 規 | -39.478 | 0.9801 | -- | (0) | (0) | -- | 31375 | -- | (0) | (127) | -- | -0.001 | -1.9598 | 規 |
| | 1.7472 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1315 | |
| 新 | 137.46 | 8884.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 90.75 | 新 |
| 規 | -39.5968 | 0.9804 | -- | (0) | (0) | -- | 31250 | -- | (0) | (28) | -- | -0.001 | -1.9636 | 規 |
| | 1.7282 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1298 | |
| 新 | 139.37 | 9009.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 92.1 | 新 |
| 規 | -39.7141 | 0.9806 | -- | (0) | (0) | -- | 31125 | -- | (0) | (23) | -- | -0.001 | -1.9673 | 規 |
| | 1.7096 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1281 | |
| 新 | 141.28 | 9134.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 93.45 | 新 |
| 規 | -39.8298 | 0.9809 | -- | (0) | (0) | -- | 31000 | 0.0 | (0) | (126) | 1.0 | -0.001 | -1.9709 | 規 |
| | 1.6914 | 0 | -- | | | -- | | 10 | | | 1.0 | 0 | 0.1265 | |
| 新 | 143.2 | 9259.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 94.81 | 新 |
| 規 | -39.944 | 0.9811 | -- | (0) | (0) | -- | 30875 | 0.0 | (0) | (14) | 1.0 | -0.001 | -1.9746 | 規 |
| | 1.6736 | 0 | -- | | | -- | | 2 | | | 1.0 | 0 | 0.1249 | |
| 新 | 145.12 | 9384.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 96.18 | 新 |
| 規 | -40.0567 | 0.9813 | -- | (0) | (0) | -- | 30750 | 0.0 | (0) | (111) | 1.0 | -0.001 | -1.9781 | 規 |
| | 1.6561 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | 0 | 0.1234 | |
| 新 | 147.05 | 9509.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 97.54 | 新 |
| 規 | -40.1679 | 0.9816 | -- | (0) | (0) | -- | 30625 | -- | (0) | (20) | -- | -0.0009 | -1.9816 | 規 |
| | 1.6389 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1218 | |
| 新 | 148.98 | 9634.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 98.92 | 新 |
| 規 | -40.2778 | 0.9818 | -- | (0) | (0) | -- | 30500 | 0.0 | (0) | (20) | 1.0 | -0.0009 | -1.9851 | 規 |
| | 1.6221 | 0 | -- | | | -- | | 16 | | | 1.0 | 0 | 0.1204 | |
| 新 | 150.92 | 9759.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 100.29 | 新 |
| 規 | -40.3863 | 0.982 | -- | (0) | (0) | -- | 30375 | -- | (0) | (34) | -- | -0.0009 | -1.9885 | 規 |
| | 1.6056 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1189 | |
| 新 | 152.86 | 9884.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 101.67 | 新 |
| 規 | -40.4934 | 0.9822 | -- | (0) | (0) | -- | 30250 | -- | (0) | (30) | -- | -0.0009 | -1.9919 | 規 |
| | 1.5893 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1175 | |
| 新 | 156.76 | 10134.99 | -- | 0.0 | 8500.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 104.45 | 新 |
| 規 | -40.7038 | 0.9826 | -- | (0) | (1) | -- | 30000 | 0.0 | (0) | (160) | 1.0 | -0.0009 | -1.9985 | 規 |
| | 1.5578 | 0 | -- | | | -- | | 43 | | | 1.0 | 0 | 0.1147 | |
| 新 | 160.69 | 10384.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 107.25 | 新 |
| 規 | -40.9092 | 0.983 | -- | (0) | (0) | -- | 29750 | -- | (0) | (31) | -- | -0.0009 | -2.005 | 規 |
| | 1.5274 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1121 | |
| 新 | 164.65 | 10634.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 110.06 | 新 |
| 規 | -41.1098 | 0.9834 | -- | (0) | (0) | -- | 29500 | 0.0 | (0) | (163) | 1.0 | -0.0008 | -2.0113 | 規 |
| | 1.498 | 0 | -- | | | -- | | 6 | | | 1.0 | 0 | 0.1096 | |
| 新 | 168.63 | 10884.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 112.9 | 新 |
| 規 | -41.3059 | 0.9838 | -- | (0) | (0) | -- | 29250 | 0.0 | (0) | (45) | 1.0 | -0.0008 | -2.0175 | 規 |
| | 1.4696 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | 0 | 0.1072 | |
| 新 | 172.63 | 11134.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 115.76 | 新 |
| 規 | -41.4975 | 0.9841 | -- | (0) | (0) | -- | 29000 | 0.0 | (0) | (122) | 1.0 | -0.0008 | -2.0235 | 規 |
| | 1.4422 | 0 | -- | | | -- | | 12 | | | 1.0 | 0 | 0.1048 | |
| 新 | 176.66 | 11384.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | 0.99 | 118.64 | 新 |
| 規 | -41.685 | 0.9845 | -- | (0) | (0) | -- | 28750 | -- | (0) | (26) | -- | -0.0008 | -2.0294 | 規 |
| | 1.4157 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1026 | |
| 新 | 180.72 | 11634.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -11597.63 | 120.77 | 新 |
| 規 | -41.8683 | 0.9848 | -- | (0) | (0) | -- | 28500 | -- | (0) | (21) | -- | -0.0008 | -2.033 | 規 |
| | 1.3899 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 0.1009 | |
| 新 | 184.81 | 11884.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | -11847.63 | -- | 新 |
| 規 | -42.0478 | 0.9851 | -- | (0) | (0) | -- | 28250 | 0.0 | (0) | (18) | 1.0 | -- | -- | 規 |
| | 1.365 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | -- | -- | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----------|----|---|
| 新 | 188.93 | 12134.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | -12097.63 | -- | 新 |
| 規 | -42.2235 | 0.9854 | -- | (0) | (0) | -- | 28000 | 0.0 | (0) | (46) | 1.0 | -- | -- | 規 |
| | 1.3408 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | -- | -- | |
| 新 | 193.08 | 12384.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -12347.63 | -- | 新 |
| 規 | -42.3957 | 0.9857 | -- | (0) | (0) | -- | 27750 | -- | (0) | (10) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.3174 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 197.26 | 12634.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | -12597.63 | -- | 新 |
| 規 | -42.5643 | 0.986 | -- | (0) | (0) | -- | 27500 | 0.0 | (0) | (21) | 1.0 | -- | -- | 規 |
| | 1.2946 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | -- | -- | |
| 新 | 201.47 | 12884.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -12847.63 | -- | 新 |
| 規 | -42.7296 | 0.9863 | -- | (0) | (0) | -- | 27250 | -- | (0) | (21) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.2725 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 205.71 | 13134.99 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | -13097.63 | -- | 新 |
| 規 | -42.8916 | 0.9865 | -- | (0) | (0) | -- | 27000 | 0.0 | (0) | (231) | 1.0 | -- | -- | 規 |
| | 1.2509 | 0 | -- | | | -- | | 8 | | | 1.0 | -- | -- | |
| 新 | 209.99 | 13385 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -13347.63 | -- | 新 |
| 規 | -43.0505 | 0.9868 | -- | (0) | (0) | -- | 26750 | -- | (0) | (24) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.23 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 214.3 | 13635 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | -13597.63 | -- | 新 |
| 規 | -43.2064 | 0.987 | -- | (0) | (0) | -- | 26500 | -- | (0) | (58) | 1.0 | -- | -- | 規 |
| | 1.2096 | 0 | -- | | | -- | | 1 | | | 1.0 | -- | -- | |
| 新 | 218.65 | 13885 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -13847.63 | -- | 新 |
| 規 | -43.3593 | 0.9873 | -- | (0) | (0) | -- | 26250 | -- | (0) | (53) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.1898 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 223.03 | 14135 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -14097.63 | -- | 新 |
| 規 | -43.5094 | 0.9875 | -- | (0) | (0) | -- | 26000 | -- | (0) | (38) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.1704 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 227.45 | 14385 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -14347.63 | -- | 新 |
| 規 | -43.6566 | 0.9878 | -- | (0) | (0) | -- | 25750 | -- | (0) | (49) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.1516 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 231.91 | 14635 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -14597.63 | -- | 新 |
| 規 | -43.8012 | 0.988 | -- | (0) | (0) | -- | 25500 | -- | (0) | (59) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.1332 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 236.4 | 14885 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -14847.63 | -- | 新 |
| 規 | -43.9432 | 0.9882 | -- | (0) | (0) | -- | 25250 | -- | (0) | (52) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.1152 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 240.94 | 15135 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -15097.63 | -- | 新 |
| 規 | -44.0826 | 0.9884 | -- | (0) | (0) | -- | 25000 | -- | (0) | (68) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.0977 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 245.52 | 15385 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -15347.63 | -- | 新 |
| 規 | -44.2196 | 0.9886 | -- | (0) | (0) | -- | 24750 | -- | (0) | (52) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.0806 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 250.13 | 15635 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -15597.63 | -- | 新 |
| 規 | -44.3542 | 0.9888 | -- | (0) | (0) | -- | 24500 | -- | (0) | (57) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.0639 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 254.8 | 15885 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -15847.63 | -- | 新 |
| 規 | -44.4864 | 0.989 | -- | (0) | (0) | -- | 24250 | -- | (0) | (52) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.0475 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 259.5 | 16135 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -16097.63 | -- | 新 |
| 規 | -44.6163 | 0.9892 | -- | (0) | (0) | -- | 24000 | -- | (0) | (114) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.0315 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 264.25 | 16385 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -16347.63 | -- | 新 |
| 規 | -44.7439 | 0.9894 | -- | (0) | (0) | -- | 23750 | -- | (0) | (72) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.0159 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 269.05 | 16635 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -16597.63 | -- | 新 |
| 規 | -44.8694 | 0.9896 | -- | (0) | (0) | -- | 23500 | -- | (0) | (87) | -- | -- | -- | 規 |
| | 1.0005 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 273.9 | 16885 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -16847.63 | -- | 新 |
| 規 | -44.9928 | 0.9898 | -- | (0) | (0) | -- | 23250 | -- | (0) | (72) | -- | -- | -- | 規 |
| | 0.9856 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 278.79 | 17135 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -17097.63 | -- | 新 |
| 規 | -45.114 | 0.9899 | -- | (0) | (0) | -- | 23000 | -- | (0) | (71) | -- | -- | -- | 規 |
| | 0.9709 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 283.73 | 17385 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -17347.63 | -- | 新 |
| 規 | -45.2332 | 0.9901 | -- | (0) | (0) | -- | 22750 | -- | (0) | (72) | -- | -- | -- | 規 |
| | 0.9565 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 288.73 | 17635 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -17597.63 | -- | 新 |
| 規 | -45.3504 | 0.9903 | -- | (0) | (0) | -- | 22500 | -- | (0) | (77) | -- | -- | -- | 規 |
| | 0.9424 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |
| 新 | 293.77 | 17885 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 1.0 | -- | -17847.63 | -- | 新 |
| 規 | -45.4657 | 0.9904 | -- | (0) | (0) | -- | 22250 | -- | (0) | (90) | -- | -- | -- | 規 |
| | 0.9285 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | -- | -- | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|-------------------|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------------|----------------|----|
| 新規 | 298.88 -45.579 0.9149 | 18135 0.9906 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 22000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (131) | -- -- -- | -18097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 304.03 -45.6904 0.9016 | 18385 0.9907 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 21750 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (100) | -- -- -- | -18347.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 309.24 -45.7999 0.8886 | 18635 0.9909 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 21500 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (100) | -- -- -- | -18597.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 319.85 -46.0135 0.8631 | 19135 0.9912 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 21000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (140) | -- -- -- | -19097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 330.7 -46.22 0.8385 | 19635 0.9915 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 20500 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (100) | -- -- -- | -19597.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 341.8 -46.4195 0.8148 | 20135 0.9917 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 20000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (140) | -- -- -- | -20097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 353.18 -46.6123 0.7918 | 20635 0.992 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 19500 -- | 1.0 -- 7 | 0.0 (0) | 1.0 (183) | 1.0 1.0 1.0 | -20597.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 364.86 -46.7985 0.7695 | 21135 0.9923 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 19000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (188) | -- -- -- | -21097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 389.14 -47.1513 0.727 | 22135 0.9927 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 18000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (398) | -- -- -- | -22097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 414.8 -47.4785 0.6867 | 23135 0.9932 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 17000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (620) | -- -- -- | -23097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 428.21 -47.6327 0.6674 | 23635 0.9934 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 16500 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (269) | -- -- -- | -23597.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 442.03 -47.7804 0.6485 | 24135 0.9936 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 16000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (288) | -- -- -- | -24097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 471.04 -48.0566 0.6121 | 25135 0.994 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 15000 -- | 1.0 -- 1 | 0.0 (0) | 1.0 (419) | 1.0 1.0 1.0 | -25097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 502.1 -48.3062 0.5772 | 26135 0.9944 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 14000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (568) | -- -- -- | -26097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 535.53 -48.5278 0.5436 | 27135 0.9948 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 13000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (675) | -- -- -- | -27097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 571.75 -48.7192 0.5112 | 28135 0.9951 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 12000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (952) | -- -- -- | -28097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |
| 新規 | 654.75 -48.9968 0.4489 | 30135 0.9958 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 10000 -- | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (842) | -- -- -- | -30097.63 -- -- | -- -- -- | 新規 |

■ kabuステーション®

進化し続ける高機能トレーディングツール、kabuステーション®のご利用料金/無料利用条件は[こちら](#)

■ リスク管理（証拠金管理）

お客さま自身にリスク管理を追求いただけるよう、多彩な証拠金アラート通知サービスをご用意いたしました。

▶ [リスク管理（証拠金管理）](#)  [先OPナビ](#)

■ 先物・オプション取引の建玉について

当社における先物取引の建玉上限はラージ100枚（30億円相当）、オプション建玉上限は20枚となっております。

（※お客さまの口座状況により建玉上限が異なる場合がございます）

建玉上限が不足するお客さまには個別審査により上限の引き上げを承っております。

▶ [建玉上限の拡大審査のお申込み](#)

■ 投資に役立つ情報

ご注意事項

- 注文画面を複数のウィンドウで開きながらご注文を出されると、間違っただけのご注文となってしまう可能性があります。注文画面は必ず一つのウィンドウだけでご利用ください。株価情報の画面などと同時にご利用いただくことは問題ございません。

SPAN[®] 当社はシカゴマーカンタイル取引所より、SPAN[®]の正式利用ライセンスを受けています。

Copyright (C) 2012 au Kabucom Securities Co., Ltd. All rights reserved.

auカブコム証券のホームページ上の一部情報は、東京証券取引所、大阪取引所、株式会社QUICK、東洋経済新報社、日本経済新聞社、トムソン・ロイター社、リフィニティブ・ジャパン株式会社、モーニングスター社、株式会社フィスコ、株式会社FXプライムbyGMO、ジャパンエコノミックパルス社、株式会社ミンカブ・ジ・インフォノイド、株式会社D Z Hフィナンシャルリサーチ、Cboe ジャパン株式会社、ジャパンネクスト証券株式会社、野村インベスター・リレーションズ株式会社、株式会社アイフィスジャパン、New York Stock Exchange LLC、Nasdaq、S&P Dow Jones Indices LLC、CME Group、ICE Data Services, Inc.からの情報提供をもとに公開しております。これらの情報につきましては、営業に利用することはもちろん、第三者へ提供する目的で情報を加工、再利用及び再配信することを固く禁じます。情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社及び情報提供者は一切の責任を負いかねます。